

УДК 598.3

В.В. Кузьменко

Малый погоныш (*Porzana parva* Scopoli) в Белорусском Поозерье

Малый погоныш – редкий гнездящийся вид, являющийся одним из наименее изученных представителей отряда Журавлеобразных (*Gruiformes*), занесенных в Красную книгу Беларуси [1]. Имеющиеся данные достаточно скудные и не дают полного представления о биологии и распространении этого вида в республике.

А.В. Федюшин, М.С. Долбик (1967) [2] считали малого погоныша широко распространенной птицей Полесья, а М.Е. Никифоров и др. [3] – редкой для северных районов Беларуси и немного чаще встречающейся на остальной территории республики. При этом конкретных данных, достоверно подтверждающих гнездование этого вида в северной части Беларуси, не приводилось.

Основанием для включения малого погоныша в число гнездящихся видов региона служило сообщение А.М. Дорофеева [4] о встрече в июне 1963 и 1969 годах птиц при выводках (в обоих случаях по 3 птенца) на озерах Кашо и Бурачковское в Городокском районе. Косвенным подтверждением возможности гнездования малого погоныша в Белорусском Поозерье являлись сведения о его гнездовании на сопредельных территориях – Латвии [5], Псковском Поозерье [6], Тверской области [7].

Специальное обследование водоемов различного типа, проведенное в апреле-июне 2000 года, позволило убедиться в регулярном, но не повсеместном, даже в гнездопригодных стациях, обитании малого погоныша в Белорусском Поозерье. Во время ночных учетов в апреле-мае на заболоченном пруду, общей площадью около 60 га, с многочисленными сплавинами тростника, рогоза, осок, расположенном на северной окраине г. Витебска, вокализирующие птицы малого погоныша были учтены наряду с пастушком, погонышем, камышницей и лысухой.

31.05., 01.06. и 18.06.2000 года здесь были обнаружены 3 гнезда малого погоныша, которые располагались на осоковых кочках на сплавине с редкими кустами ивы, удаленной от колонии озерной чайки на 100-120 м.

Строительный материал гнезд малого погоныша во всех случаях – сухие листья рогоза, тростника и реже осоки. Основанием гнезда касались поверхности воды. В двух случаях гнезда сверху и с боков были замаскированы листьями осоки, третье располагалось достаточно открыто.

Размеры: I – D гнезда – 15,0; d лотка – 12,0; H гнезда – 9,8; h лотка – 4,2 см;
II – D – 15,5; d – 9,5; H – 5,5; h – 3,6 см;
III – D – 15,5; d – 11,0; H – 13,5; h – 5,5 см.

Поблизости обнаружены гнезда лысухи, пастушка, сизой чайки, постоянно держался болотный лунь, отмечались крики большой выпи.

Малый погоныш появляется на местах гнездования в конце второй – начале третьей декады апреля. Исходя из того, что продолжительность насиживания составляет 17-20 дней, начало откладки яиц припадает, по всей видимости, на первую декаду мая. Во всяком случае в гнезде, обнаруженном 31 мая, было 6 птенцов в возрасте 1-2 суток и 2 яйца, одно из которых оказалось «болтуном», а другое – сильно насиженным со сформировавшимся птенцом (гнездо с указанными яйцами хранится в фондах биологического музея Витебского государственного университета, инвентарный № 948). В гнезде, найденном 1 июня, содержалось 8 сильно насиженных яиц типичной для вида окраски (светло-коричневый фон с рисунком из буроватых пятен и мазков). Третье гнездо (18 июня) оказалось пустым с остатками скорлупы в лотке, но рядом держались взрослые птицы с выводком. Во всех случаях особой осторожности взрослые птицы не проявляли.

Средние размеры яиц ($n = 10$) составляют $29,8 \times 22,1$ мм, $\max - 31,9 \times 22,2$; $30,8 \times 22,8$ мм; $\min - 28,2 \times 22,5$; $29,5 \times 21,2$ мм.

Общая численность малого погоныша на исследуемом водоеме составляет 8 – 10 пар.

Приведенные сведения позволяют считать малого погоныша регулярно, но спорадично гнездящимся видом Северной Беларуси, для которого Белорусское Поозерье, по-видимому, является практически северной границей ареала, поскольку по данным А.С. Мальчевского [8] в Ленинградской области возможны лишь редкие залеты этого вида.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Чырвоная кніга Рэспублікі Беларусь*. Мн.: Беларуская энцыклапедыя, 1993. – 560 с.
2. *Федюшин А.В., Долбик М.С.* Птицы Белоруссии. Мн.: Наука и техника, 1967. – 520 с.
3. *Никифоров М.Е., Яминский Б.В., Шкляров Л.П.* Птицы Белоруссии: справочник-определитель гнезд и яиц. Минск, 1989. – 479 с.
4. *Дорофеев А.М.* Гнездящиеся птицы Городокской гряды (эколого-фаунистический обзор). // Животный мир Белорусского Поозерья. Вып.1. Мн., Изд-во БГУ, 1970. С. 37-79.
5. *Птицы Латвии*: Территориальное размещение и численность / Под ред. Я. Виксне. Рига: Зинатне, 1983. – 224 с.
6. *Лукинский Ю.Б., Сагитов Р.А.* К распространению и биологии малого погоныша на северо-западе РСФСР. // Экология птиц в репродуктивный период. Л., 1985. С. 23-29.
7. *Николаев В.И.* Птицы болотных ландшафтов национального парка «Завидово» и Верхневолжья. Тверь, 1998. – 215 с.
8. *Мальчевский А.С., Лукинский Ю.Б.* Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. История, биология, охрана. Т.1. В 2-х томах. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1983. – 480 с.

S U M M A R Y

The paper gives the new data about distribution and reproduction of little crane (Porzana parva Scopoli) in Belarussian Lake Area.

Поступила в редакцию 23.06.2000